


Nome	<b>Cloreto de Sódio P.A.</b>	Número CAS	<b>7647-14-5</b>
		Nro. de Lote	32421
Fórmula Molecular	NaCl	Fabricação	17/05/2015
Peso Molecular	58,44	Validade	16/05/2019

Determinação	Especificação	Resultado
Teor	$\geq 99,0 \%$	99,60 %
Ferro (Fe)	$\leq 2 \text{ ppm}$	2 ppm
pH da solução 5% a 25°C	entre 5,0 e 9,0	6,28
Aparência	= Sólido, cristal incolor a branco	Sólido, cristal incolor a branco
Metais pesados (como Pb)	$\leq 5 \text{ ppm}$	5 ppm
Perda por secagem (105°C)	$\leq 0,5 \%$	0,04 %
Acidez (ácido acético)	$\leq 0,5 \%$	0,5 %
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	$\leq 0,0150 \%$	0,0079 %
Iodeto (I)	$\leq 20 \text{ ppm}$	20 ppm

Obs:	<ul style="list-style-type: none"><li>* Produto classificado como reagente analítico, uso para laboratório de controle de qualidade e fins industriais.</li><li>* Proibida a venda para menores de 18 anos.</li><li>* Ref. Bibliográfica: ACS 10ª Edição. Página 601 / 603.</li></ul>
------	---



---

**Alexandre Oliveira (CRQ 4264809-IV Reg.)**

Responsável Técnico

Observações Gerais